



Urządzenie przystosowane do pracy z zasilaniem 230V/50Hz

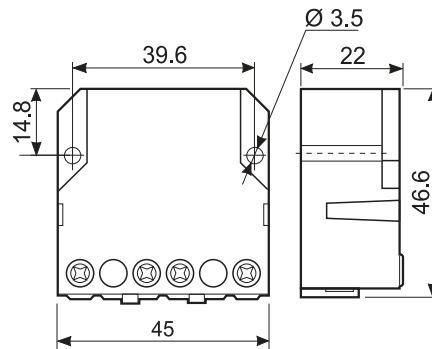
ZASTOSOWANIE



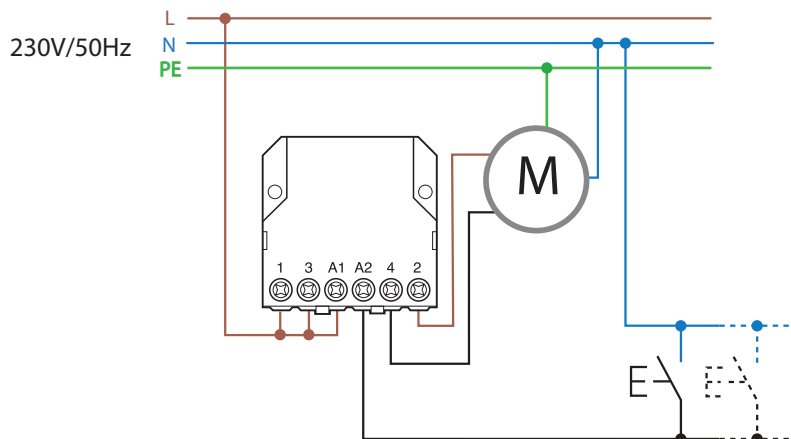
**PRZEKAŹNIK ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY PO TO, ABY STEROWAĆ JEDNYM NAPĘDEM ZA POMOCĄ KILKU PRZEŁĄCZNIKÓW.**

DANE TECHNICZNE

- nominalne napięcie zasilające V/Hz.....230(+10% -15%)/50
- maksymalny dopuszczalny prąd komutowany, A.....nie więcej niż 10
- nominalne napięcie komutowane, V.....230+/- 1
- ilość sterowanych napędów elektrycznych.....1
- temperatura pracy urządzenia, °C.....-20 do +45
- klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym.....II



SCHEMAT INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ



UWAGI DOTYCZĄCE  
MONTAŻU



Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będą narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążenia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia. Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalność długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.